

СРФ1С и СРФ1-ВЕНТС силосный (точечный) рукавный фильтр с производительностью от 200 до 1000 м³/ч



Силосные (точечные, локальные) рукавные фильтры марки СРФ1С предназначены для аспирации избыточного воздуха силосов, хранилищ и пылесборных бункеров, а также для локального обеспыливания пылящего технологического оборудования.

Фильтры СРФ1С устанавливаются на силос, бункер или технологическое оборудование непосредственно над местом выделения пыли. Уловленная пыль сбрасывается обратно в силос или бункер.

Фильтр СРФ1С не имеет вентилятора, фильтр СРФ1-ВЕНТС оснащен вентилятором, установленным на верхнюю поверхность фильтра.

Рукавные фильтры СРФ® являются универсальными пылеулавливающими устройствами и могут

эксплуатироваться в тяжелых условиях для фильтрации мелкодисперсных, абразивных и агрессивных пылей и аэрозолей. **Предназначены для работы в условиях средней и высокой входной запыленности.**

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Во всех ответственных частях изготавливаемого оборудования применяются только импортные высококачественные комплектующие;
- Фильтры предназначены для установки на силос, бункер или технологическое оборудование непосредственно над местом выделения пыли;
- Уловленная пыль сбрасывается обратно в силос или бункер.

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ:

- Фильтровальный модуль;
- Фланец ответный для установки фильтра;
- Система автоматики управления фильтром с регенерацией фильтровальных элементов по таймеру с возможностью настройки.

В ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ МОЖЕТ ВХОДИТЬ:

- Высокотемпературное исполнение;
- Взрывозащищенное исполнение;
- Система обогрева пневмоклапанов;
- Другие опции по требованиям заказчика.

ВОЗМОЖНО НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Изменение высоты фильтра;
- Изменение площади фильтрации и производительности фильтра;
- Изменение ориентации патрубка выхода очищенного воздуха;
- Исполнение из нержавеющей или оцинкованной стали.

Технические характеристики фильтров

Модель ⁽¹⁾	СРФ1С	СРФ1-ВЕНТС
Исполнение	Фильтр без вентилятора	Фильтр с вентилятором
Производительность по воздуху, м ³ /ч ⁽²⁾	200 ÷ 1000	200 ÷ 1000
Мощность вентилятора, кВт/ частота вращения, об/мин	-	2,2/ 3000
Гидравлическое сопротивление, Па	до 2000	-
Площадь фильтрации, не более, м ²	5,0	5,0
Скорость фильтрации, м/мин ⁽³⁾	до 3,3	до 3,3
Количество фильтровальных элементов, шт	12	12
Максимальная концентрация пыли на входе в фильтр, г/м ³	120	120
Концентрация пыли на выходе из фильтра, не более, мг/м ³ ⁽⁴⁾	20	20
Давление сжатого воздуха, бар	4 ÷ 8	4 ÷ 8
Расход сжатого воздуха, л/мин	50	50
Тип фильтровального элемента	Рукав круглого сечения на проволочном каркасе	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм ⁽⁵⁾	650x680x1500	650x680x2015
Фланец входа загрязненного воздуха (b x h), мм	590x620	590x620
Фланец выхода очищенного воздуха (b1 x h1), мм	500x150	128x96
Масса без пыли, не более, кг	180	220

Примечания к таблице:

- (1) В таблице приведен не полный перечень моделей и характеристик, для получения более подробных данных обращайтесь в отдел продаж компании.
- (2) Производительность по воздуху зависит от скорости фильтрации. В некоторых случаях, в результате подбора фильтра, производительность может отличаться от указанной в таблице.
- (3) Скорость фильтрации подбирается в зависимости от свойств улавливаемой пыли.
- (4) Эффективность очистки зависит от количества и свойств пыли на входе в фильтр.
- (5) В таблице приведены размеры фильтров в стандартном исполнении. Габаритные чертежи в форматах DWG и PDF фильтров в различных исполнениях вы можете посмотреть и скачать в библиотеке чертежей на сайте www.e-f.ru.
- (6) Размеры могут быть изменены изготовителем при условии сохранения технических характеристик изделия.



Фильтр СРФ1С без вентилятора



Фильтр СРФ1-ВЕНТС с вентилятором